Gutachten

Nr. RA-001017-E0-216



zur Erteilung des Nachtrags 4 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 52203 nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung für den Sonderradtyp RC32-809

I Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Strasse 32 53919 Weilerswist- Derkum

Dieses Gutachten gilt für das Sonderrad ab dem in der Tabelle zu III genannten Herstelldatum. Die Radausführungen, die nur an der Hinterachse zulässig sind, dürfen nur in Kombination mit dem Radtyp RC32-759 (KBA52870) an der Vorderachse verbaut werden. Grund des Nachtrags:

- eine weitere Ausführungen kommen hinzu
- -- der Verwendungsbereich wird erweitert

II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Radtyp:	RC32-809
Radgröße:	8Jx19H2
Einpresstiefe:	siehe Übersicht
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Ausführungsbezeichnung:	siehe Übersicht
Lochkreisdurchmesser:	siehe Übersicht
Lochzahl:	siehe Übersicht
Mittenlochdurchmesser:	siehe Übersicht
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Geprüfte Radlast:	siehe Übersicht
Reifenabrollumfang:	siehe Übersicht

Nr. : RA-001017-E0-216

Seite : 2 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC32-809



III Übersicht der Ausführungen

Ausführung		Loch- zahl/	Bol- zen-	zyl. Maß	Be- festi-	Ein- press-	Mitten- loch-Ø		zul. Rad-	ab Herstell-
		Loch- kreis-Ø	loch-Ø	Bolzen- loch	gungs- bund	tiefe		umfang		datum [Monat/
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	Jahr]
D7	ohne Ring	5/112	15,00	7,70	Kugel Ø25,6 mm	26	66,60	2300	850	04/2019
D7	ohne Ring	5/112	15,00	7,70	Kugel Ø25,6 mm	27	66,60	2300	850	04/2019
P3	ohne Ring	5/112	15,50	9,30	Kugel Ø28 mm	28	66,60	2300	950	04/2019
BM1	ohne Ring	5/112	15,00	7,50	Kegel 60°	30	66,55	2300	850	04/2019
D12	ohne Ring	5/112	15,50	24,00	Kugel Ø28 mm	32,5	66,60	2300	850	02/2023
D14	ohne Ring	5/112	16,00	22,00	Kugel Ø28 mm	34	66,60	2300	850	09/2019
O2	ohne Ring	5/110	15,00	9,00	Kegel 60°	34	65,10	2300	850	04/2019
D9	ohne Ring	5/112	15,50	22,00	Kugel Ø28 mm	38	66,60	2300	800	04/2019
D10	ohne Ring	5/112	15,50	8,50	Kugel Ø28 mm	39	66,60	2300	850	04/2019
D7	ohne Ring	5/112	15,00	7,70	Kugel Ø25,6 mm	39	66,60	2300	850	04/2019
D4	ohne Ring	5/112	15,00	8,30	Kugel Ø28 mm	40	66,60	2300	850	10/2019
TS1	ohne Ring	5/120	18,00	8,50	Kegel 60°	40	64,10	2300	850	04/2019
V7	ohne Ring	5/112	15,00	7,70	Kugel Ø25,6 mm	40	57,10	2300	850	04/2019
PV	ohne Ring	5/108	15,00	9,00	Kegel 60°	42	65,10	2300	850	04/2019
X7	ohne Ring	5/108	16,50	9,00	Kegel 60°	42	63,40	2300	850	04/2019
D12	ohne Ring	5/112	15,50	24,00	Kugel Ø28 mm	43	66,50	2300	800	04/2019
V7	ohne Ring	5/112	15,00	7,70	Kugel Ø25,6 mm	44	57,10	2300	850	04/2019

Nr.: RA-001017-E0-216

Seite: 3 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC32-809



Ausführung	a	Loch-	Bol-	zyl.	Be-	Ein-	Mitten-	zul.	zul.	ab
	9	zahl/	zen-	Maß	festi-					Herstell-
		Loch- kreis-Ø	loch-Ø	Bolzen- loch	gungs- bund	tiefe		umfang	last *)	datum [Monat/
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	Jahr]
V7	ohne Ring	5/112	15,00	7,70	Kugel Ø25,6 mm	45	57,10	2300	850	04/2019
X7	ohne Ring	5/108	16,50	9,00	Kegel 60°	45	63,40	2300	850	04/2019
BM1	ohne Ring	5/112	15,00	7,50	Kegel 60°	46	66,55	2300	850	12/2022
BM1	ohne Ring	5/112	15,00	7,50	Kegel 60°	47	66,55	2300	850	04/2019
V7	ohne Ring	5/112	15,00	7,70	Kugel Ø25,6 mm	50	57,10	2300	800	05/2019
D11	ohne Ring	5/112	15,00	7,00	Kugel Ø28 mm	52	66,60	2300	950	04/2019
X7	ohne Ring	5/108	15,00	7,70	Kegel 60°	52,5	63,40	2300	850	04/2019
M45	ohne Ring	5/114,3	15,50	9,00	Kegel 60°	55	67,10	2300	850	04/2019
BM1	ohne Ring	5/112	15,00	7,50	Kegel 60°	57	66,55	2300	850	04/2019

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

IV Beschreibung der Sonderräder

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Strasse 32 53919 Weilerswist- Derkum

Vertrieb Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Strasse 32 53919 Weilerswist-Derkum

Fertigung Jajce Alloy Wheels d.o.o.

Divicani b.b. 70101 Jajce

Art der Sonderräder einteiliges Leichtmetallrad mit 10 Speichen

Korrosionsschutz Lackierung

Nr.: RA-001017-E0-216

Seite: 4 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC32-809



IV.1 Radanschluss

Befestigungsart: siehe Übersicht Anzahl der Befestigungsbohrungen: siehe Übersicht Durchmesser der Befestigungs- siehe Übersicht

bohrungen in mm:

Lochkreisdurchmesser in mm: siehe Übersicht Mittenlochdurchmesser in mm: siehe Übersicht Zentrierart: Mittenzentrierung

Anzugsmoment: je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers bzw. wie im

jeweiligen Verwendungsbereich angegeben

IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder

Ort auf der Designseite (außen)Bezeichnung TypzeichenKennzeichen KBA 52203ECE Genehm.-Nr. *)E1 124R-001471

auf der Radanschlussseite (innen) Radtyp RC32-809

Hersteller Brock Alloy Wheels

Radgröße 8Jx19H2 Gießereizeichen JAW Japan. Prüfzeichen JWL

Herstellungsdatum Tabelle, Monat/Jahr

Einpresstiefe z.B. ET 44
Ausführung z.B. V7
Lochkreis z.B Lk 112

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

*) Nur bei Radausführungen mit ECE-Genehmigung.

V. Sonderradprüfung

V.1 Felgengröße

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit doppelseitigem Hump entsprechen der E.T.R.T.O - Norm. Die Maße wurden überprüft. Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit den Zeichnungsunterlagen überein.

V.2 Werkstoff der Sonderräder

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt. Diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.

V.3 Festigkeitsprüfung

Die Sonderradprüfungen wurden von TÜV Rheinland - Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, Berichts-Nr. 19-0426-A00-V06 durchgeführt. Die Prüfberichte mit den Messergebnissen liegen vor.

Nr.: RA-001017-E0-216

Seite: 5 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC32-809



VI Anbau und Verwendungsprüfung

VI.1 Anbauuntersuchung am Fahrzeug

Wenn die in den Anlagen aufgeführten Auflagen und Hinweise erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen in den Radhäusern ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

VI.2 Fahrversuche

Eine Werksfreigabe über Felgengröße und Einpresstiefe liegt zum Teil vor. Die Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen wurden entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I, in der Fassung 01.2018 und 4.6.8 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern vom 25.11.1998 durchgeführt. Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Die Prüfergebnisse und somit auch die Auflagen und Hinweise berücksichtigen die in der E.T.R.T.O. genannten Reifengrößtmaße "Maximum in Service".

VI.3 Fahrwerksfestigkeit

Die Spurverbreiterung beträgt bei den geprüften PKW weniger als 2% der serienmäßigen Spurweite, deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

VI.4 Prüfergebnis

Gegen die Verwendung des Radtyps RC32-809 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

VII Zusammenfassung

Die Sonderräder RC32-809 des Herstellers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH entsprechen den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger" vom 25.11.1998. Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung) auf die Auflagen und Hinweise der jeweiligen Anlage sowie auf die Befestigungsart und die erforderlichen Anzugsmomente der Radbefestigungsteile hingewiesen werden. Die Bezieher der Sonderräder müssen außerdem darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Reserverades die Original-Radbefestigungsteile zu verwenden sind. Eine Begutachtung nach § 19 Abs. 3 StVZO ist dann erforderlich, wenn durch den Anbau der Sonderräder am Fahrzeug Änderungen vorgenommen werden müssen (siehe Auflage A01) in der jeweiligen Anlage).

Nr.: RA-001017-E0-216

Seite: 6 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC32-809



VIII Anlagen

VIII.1 Radspezifische Anlagen

	Zeichnungsnr.	Datum
Zeichnung der Ausführung(en)	RC32-809	vom 06.02.2023
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	BM-01	vom 04.03.2020
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	BS-01	vom 02.09.2021
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	CS-01	vom 01.07.2016
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	S17DxxR14_Master	vom 23.07.2014
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	ZSZM-02	vom 14.12.2018
Festigkeitsbericht	19-0426-A00-V06	vom 02.03.2023
Radbeschreibung	Radbeschreibung RC32-809 (ABE)	vom 02.03.2023

VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

Die Sonderräder sind vorgesehen für die in den folgenden Anlagen aufgeführten Fahrzeuge.

ANLAGE	0	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	Seiten 8		
		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum	
ALFA-ROI ANLAGE AUDI	MEO 5	(5/110/65 ET34 O2 / ohne Ring)	6	01.08.2019	
ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE BMW	9 16 22 1 2 3 7 8	(5/112/57 ET40 V7 / ohne Ring) (5/112/57 ET45 V7 / ohne Ring) (5/112/57 ET50 V7 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET26 D7 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET27 D7 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET28 P3 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET39 D7 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET39 D10 / ohne Ring)	13 13 7 15 14 6 9	16.06.2022 16.06.2022 04.03.2021 04.03.2021 04.03.2021 21.02.2020 04.03.2021 04.03.2021	
ANLAGE ANLAGE ANLAGE FORD	4 26 17 21	(5/112/66,5 ET30 BM1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET46 BM1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET47 BM1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET57 BM1 / ohne Ring)	11 7 6 4	16.06.2022 08.03.2023 16.06.2022 16.06.2022	I
ANLAGE ANLAGE HYUNDAI	15 19	(5/108/63,3 ET45 X7 / ohne Ring) (5/108/63,3 ET52,5 X7 / ohne Ring)	14 10	16.06.2022 16.06.2022	
ANLAGE JAGUAR ANLAGE	20 15a	(5/114,3/67 ET55 M45 / ohne Ring) (5/108/63,3 ET45 X7 / ohne Ring)	5 7	16.06.2022 01.08.2019	
KIA ANLAGE LAND-RO	20a	(5/114,3/67 ET55 M45 / ohne Ring)	4	16.06.2022	
ANLAGE	15b	(5/108/63,3 ET45 X7 / ohne Ring)	6	04.03.2021	

Nr.: RA-001017-E0-216

Seite: 7 / 8

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: RC32-809



		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
MERCE	DES			
ANLAGE	25	(5/112/66,5 ET32,5 D12 / ohne Ring)	13	08.03.2023
ANLAGE		(5/112/66,5 ET34 D14 / ohne Ring)	7	16.06.2022
ANLAGE	6	(5/112/66,5 ET38 D9 / ohne Ring)	9	04.03.2021
ANLAGE		(5/112/66,5 ET40 D4 / ohne Ring)	20	16.06.2022
ANLAGE		(5/112/66,5 ET43 D12 / ohne Ring)	22	01.08.2019
ANLAGE		(5/112/66,5 ET52 D11 / ohne Ring)	10	16.06.2022
OPEL	•	(6)	. •	
ANLAGE	12	(5/108/65 ET42 PV / ohne Ring)	5	16.06.2022
PEUGE		(**************************************		
ANLAGE	12a	(5/108/65 ET42 PV / ohne Ring)	8	01.08.2019
SEAT		(
ANLAGE	9a	(5/112/57 ET40 V7 / ohne Ring)	11	16.06.2022
ANLAGE	16a	(5/112/57 ET45 V7 / ohne Ring)	10	16.06.2022
ANLAGE	22a	(5/112/57 ET50 V7 / ohne Ring)	6	04.03.2021
SKODA		,		
ANLAGE	9b	(5/112/57 ET40 V7 / ohne Ring)	12	16.06.2022
ANLAGE	14	(5/112/57 ET44 V7 / ohne Ring)	11	04.03.2021
ANLAGE	16b	(5/112/57 ET45 V7 / ohne Ring)	11	16.06.2022
ANLAGE		(5/112/57 ET50 V7 / ohne Ring)	7	04.03.2021
TESLA M	MOTORS	(
ANLAGE	10	(5/120/64 ET40 TS1 / ohne Ring)	3	04.03.2021
VOLVO		•		
ANLAGE	11	(5/108/63,3 ET42 X7 / ohne Ring)	11	01.08.2019
ANLAGE	15c	(5/108/63,3 ET45 X7 / ohne Ring)	11	04.03.2021
VW		(
ANLAGE	9c	(5/112/57 ET40 V7 / ohne Ring)	22	16.06.2022
ANLAGE	14a	(5/112/57 ET44 V7 / ohne Ring)	20	04.03.2021
ANLAGE	16c	(5/112/57 ET45 V7 / ohne Ring)	20	16.06.2022
ANLAGE	22c	(5/112/57 ET50 V7 / ohne Ring)	11	04.03.2021
ANLAGE		(5/112/66,5 ET28 P3 / ohne Ring)	4	01.08.2019
Kombina	ationen v	on Radtyp RC32-759 mit Radtyp RC32-809		
		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
MERCE				
ANLAGE	GH1	(5/112/66,5	3	21.02.2020
		VA: ET32 RC32-759 / D14 / ohne Ring		
		HA: ET34 RC32-809 / D14 / ohne Ring)		

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

RA-001017-E0-216 Nr.:

Seite: 8/8

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Auftraggeber:

Teiletyp: RC32-809



TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 D-PL - 11109 - 01 - 00 Benannt als Technischer Dienst vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA -P 00004-96

Geschäftsstelle Essen, den 08.03.2023

TUV NORD

Dipl. Ing. Ralf Wolff